#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

#### (43) 国際公開日 2005年3月3日 (03.03.2005)

PCT

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/018438 A1

A61B 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/010616

(22) 国際出願日:

2003年8月22日(22.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): オリン パス株式会社 (OLYMPUS CORPORATION) [JP/JP]; 〒151-0072 東京都 渋谷区 幡ヶ谷二丁目 43番2号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米園についてのみ): 丹羽 寛 (NIWA,Hiroshi) [JP/JP]; 〒184-0011 東京都 小金井市東町五丁目 2 7番 7 号 Tokyo (JP). 小野田 文幸 (ONODA,Fumiyuki) [JP/JP]; 〒206-0025 東京都 多摩

市永山一丁目17番15-402号 Tokyo (JP). 佐藤 道雄 (SATO, Michio) [JP/JP]; 〒193-0931 東京都 八王 子市台町三丁目27番7-202号 Tokyo (JP). 谷口 明 (TANIGUCHI,Akira) [JP/JP]; 〒193-0944 東京都 八 王子市 館町 1 0 9 7番 2-4-8 0 2号 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 伊藤 進 (ITOH,Susumu); 〒160-0023 東京都 新宿区 西新宿七丁目 4番 4 号 武蔵ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AU, CN, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

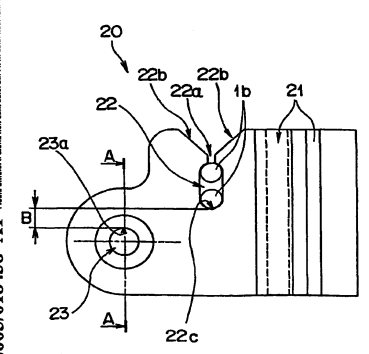
#### 添付公開書類:

国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HOLDER

(54) 発明の名称: 保持具



(57) Abstract: A holder (20) is provided with a fixing portion (21) in which a square hole (21a) and an engagement groove (21b) are formed, a holding groove (22) in which a cut-out portion (22a) where an intermediate portion of a probe (1) passes is provided, and a holding hole (23) in which an tip portion of the probe (1) is inserted. The depth dimension of the holding groove (22) is formed so that an intermediate portion (1b) can be laid in the groove at least twice. The width dimension of the cut-out portion (22a) is formed so as to prevent the intermediate portion (1b) from falling. An upper portion (23a) of the holding hole (23) is provided with spacing (B) so that the upper portion is located lower than a bottom portion (22c) of the holding groove (22). A square projection (31a) is inserted for engagement in the square hole (21a) of the fixing portion (21).

(57) 要約: 保持具20に、角孔21a及び係 止溝21bを形成した固定部21と、プロー ブ1の中途部が通過する切り欠き部22a を設けた保持溝22と、プローブ1の先端 部が挿通配置される保持孔23とを設け

でいる。保持溝22の深さ寸法は、中途 部1bを少なくとも2回、重ねて配置可能に形成してある。切り欠き部22aの幅寸法は、中途部1bが脱落することを防止するように形成してある。保持孔23の上部23aは、保持溝22の底部22cより下側に位置するように、間隔Bを設定 して設けてある。固定部21の角孔21aには角状突起31aが係入する構成になっている。

BEST AVAILABLE CURY

Danney.